序号	知识点	题目内容	正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
1	综合法规	特种设备安全工作应当坚持的原则。()	ABCD	安全第一	预防为主	节能环保	综合治理
2	综合法规	国家对特种设备的,实施分类的、全过程的安全监督管理。()	BCD	安全	生产	经营	使用
3	专业法规	违反《特种设备安全法》规定,特种设备生产、经营、使用单位有下列情形之一的,责令限期改正;逾期未改正的,责令停止使用有关特种设备或者停产停业整顿,处一万元以上五万元以下罚款:()	ACD	格的特种设备安全 管理人员、检测人	特种设备出现故障或者 发生异常情况,未对其 进行全面检查、消除事 故隐患,继续使用的;		未对特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员进行安全教育和技能培训的。
4	业法	锅炉、压力容器、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的()应当经特种设备安全监督管理部门考核合格,取得国家统一格式的特种设备作业人员证书,方可从事相应的作业。	AB	作业人员;	相关管理人员;	领导;	辅助工
5	专业法规	特种设备使用单位的作业人员在作业中应当严格执行特种设备的()	AD	操作规程;	制造规范;	设计规范;	有关安全规章制度
6	专业法规	未经许可,擅自从事锅炉、压力容器、电梯、起重机械、客运 索道、大型游乐设施的维修或者日常维护保养的,()	ABCD	由特种设备安全监督管理部门予以取缔;	处1万元以上5万元以下 罚款;	有违法所得的,没 收违法所得;	触犯刑律的,依法追 究刑事责任
7	专业法规	特种设备作业人员应当遵守以下规定()	ABCD	严格执行特种设备 操作规程和有关安 全规章制度;	拒绝违章指挥;	立即向现场管理人	发现不安全因素应当 立即向现场管理人员 和单位有关负责人报 告
8	专业法规	从事特种设备作业的人员,未取得相应特种作业人员证书,上 岗作业的,应()	AB	由特种设备安全监督管理部门责令限 期改正;	逾期未改正的,责令停止使用或者停产停业整顿,处2000元以上2万元以下罚款;	处2000元以上2万 元以下罚款;	责令停止使用或者停 产停业整顿

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
9	专业法规	特种设备作业人员应当遵守以下规定()	ABCD	作业时随身携带证件;	自觉接受用人单位的安 全管理;		积极参加特种设备安全教育和安全技术培训
10	专业法规	任何单位和个人不得()、出租或者出借《特种设备作业人 员证》。	ABCD	非法印制;	伪造;	涂改;	倒卖
11	基础知识	内燃叉车排放的污染物主要有()。	ABCD	СО	НС	NOx	PM
12	基础知识	作为一名有职业道德的厂内机动车辆作业人员应当做到以下几 个方面()。	ABD	忠于职守,高度负责	遵章守法,安全行车	多跑多干,连续作 战	钻研技术,规范操作
13	基础知识	叉车的工作装置至少满足()。	AB	前悬距尽可能小	司机在作业时能看到货叉尖	门架无噪音	起升平稳
14	基础知识	叉车的液压装置有()。	ABC	倾斜油缸	油泵	分流阀	
15	基础知识	叉车的主要技术参数有()。	ABC	额定的起重量	最大起升高度	最高行驶速度	车辆长度
16	基础知识	叉车主要由()组成。	ABCD	动力装置	轮式底盘	电气系统	液压系统

序号	知识点	题目内容	正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
17	基础知识	厂内机动车辆保养的依据是()。	AB	行驶公里数	累计工作小时	装卸吨位	
18	基础知识	车辆发动机的润滑方式有()。	ABC	压力润滑	飞溅润滑	复合润滑	自然润滑
19	基础知识	车辆走合期应采取的技术措施有()。	ABCD	减载	限速	TE KIEL 25: 44H	选择优质燃料和润滑油,加强维护
20	基础知识	二级门架升降系统主要包括()	ABCD	内、外门架	叉架、货叉	工作油缸	链条及滚轮
21	基础知识	工业车辆要求轮胎具备的特点是()	ABD	承载能力大	耐磨性好	刚性大	强度高
22	基础知识	静压传动的平衡重式叉车包含有那些部件: ()	ABD	变量液压泵	液压油管路	变矩器	液压马达
23	基础知识	离合器的功能有()	ABC	保证车辆平稳起步	保证车辆顺利变速	防止传动机构起负 荷	防止车辆在坡上溜行
24	基础知识	内燃车辆的电气系统包括()	ACD	起动机	配电箱	蓄电池	信号照明

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
25	基础知识	平衡重式叉车的特点是()	BD		起重载荷作用于车轮支承平面外	货重以后桥为轴 心,产生一很大翻 倒力矩	货重以前桥为轴心, 产生一很大翻倒力矩
26	基础知识	下列属于平衡重式叉车的型号为()	ABC	CPD2	CPCD2	CPQ	CDD2
27	基础知识	普通轮胎由()组成。	ABC	内胎	外胎	衬带	气门嘴
28	基础知识	汽油的主要成分包括()	AB	炭	氢	氧	氮
29	基础知识	前移式叉车一般包含有()。	ABCD	驱动系统	转向系统	制动系统	工作装置
30	基础知识	蓄电池叉车的优点是()。	ACD	对环境污染小	速度快	噪音低	体积小
31	安全知识	叉车弯道行驶时,差速器两侧半轴齿轮的()。	ВС	转速相等	转速不等	转矩相等	转矩不等
32	安全知识	为了确保行车安全,车辆上必须具备()制动系统。	AB	行车制动系	驻车制动系	紧急制动系	辅助制动系

序号	知识点	题目内容	正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
33	安全知识	轮胎超载使用的危害是()	ABC	轮胎变形过大	发热严重	容易引起爆炸	运行车速降低
34	安全知识	首次使用叉车应注意()。	AB	认真阅读《叉车使 用说明书》	按规定操作	培训	不要疲劳驾驶
35	安全知识	叉车出车前必须检查: ()。	ABCD	制动器	转向系统		燃油、水、润滑油是 否充足
36	安全知识	蓄电池使用一段时间需要做如下检查()	ABCD		检查蓄电池外壳有无裂 纹和渗出电解液	测量电解液的比重 以判断蓄电池的放 电程度	检查蓄电池绝缘电阻 值
37	安全知识	行车前检查()。	ABCD	方向	制动	灯光	喇叭
38	安全知识	事故处理的不放过原则是: ()	ABCD	事故原因不明不放过	事故责任人没有受到处 理不放过	员工没有受到教育 不放过	没有防范措施不放过
39	安全知识	燃烧必须具备的条件是()。	ABC	可燃物	助燃物	着火源	空气
40	安全知识	判断蓄电池确实充足电的现象是()。	ABC	端电压达到最大时 保持三小时不变	蓄电池内部发生大量的 汽泡,电解液呈"沸腾"状态	定值后,继续充电	电解液温度达到规定 值后,继续充电三小 时:不再升高

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
41	安全知识	灭火的基本方法包括: ()。	ABCD	冷却法	隔离法	窒息法	中断化学反应法
42	安全知识	充气轮胎按断面形状分为()。	BCD	普通轮胎	标准断面轮胎	宽基轮胎	超宽基轮胎
43	安全知识	离开叉车时应注意 ()。	ABCD	将货叉下降着地	档位手柄置于空档	发动机熄火	断开电源
44	安全知识	驾驶员应该做到()	ACD	安全设备不齐全或 失灵不出车		制动器(即刹车)不 灵不出车	喇叭不响不出车
45	安全知识	驾驶员行车处理险情的原则: ()	ABCD	遇险情要冷静	先顾人后顾物	避重就轻	先别人后自己
46	安全知识	驾驶员离车时,应 ()。	ABC	拉紧手闸	切断电路	锁好车门	上缴车钥匙
47	安全知识	驾驶员出事故的原因有()	ABC	技术不熟练	情绪不安定	车状不好	
48	安全知识	机动车的行车禁令包括: ()。	ABCD	严禁酒后驾车	严禁带病出车	严禁违章超车	严禁超速开车

序号	知识点	题目内容	正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
49	安全知识	非定期维护包括: ()。	ABC	走合期维护	换季维护	汽车的封存与启用 维护	日常维护
50		对厂内机动车辆要做到"三勤"即在()的勤清洁、勤检查和勤调整。	ABD	出车前	行驶中	停车后	收车后
51	安全知识	车辆走合期应采取的技术措施()。	ABCD	减载	限速	TE KIH 25: 44H	选择优质燃料和润滑 油,加强维护
52	安全知识	车辆事故现场分为()	ABCD	原始现场	变动现场	恢复现场	伪造现场
53	安全知识	车辆的日常维护保持四清,指的是保持()的清洁	ABCD	机油	空气	过滤器	蓄电池
54	安全知识	车辆的日常维防止四漏,指的是防止()。	ABCD	漏水	漏油	漏气	漏电
55	安全知识	超速开车的危害: ()。		转弯时离心力增 大,易发生横向侧 翻	在凹形地段产生"加重"现象	制动距离减小	增大制动时的冲击力
56	安全知识	叉车在工作中要注意七处减速,其中包括: ()。	ABCD	在道口、交叉路口 和不平坦的道路上 行驶要减速	经车库门口、仓库门口 要减速	下坡和转弯时减速	在狭窄通道中运行和 视线不清时减速

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
57	安全知识	叉车工作中要保持三个距离()。	ABC		两车同方向行驶保持5m 以上		转弯处行驶速度不得 超过5km/h
58	安全知识	叉车工作中的四禁止()。	ABCD	禁止行驶中突然换向	禁止用货叉开关库门		禁止翻盘作业和利用 惯性急速倾倒货物
59	安全知识	叉车掉下站台坡边是叉车常见的事故。主要有以下几种原因: ()。	ABCD	靠站台坡边行走, 倒车时未朝后看	躲避行人、会让车辆时 车速太快躲得太急	转向时车速太高、 打方向盘太慢或地 方太小根本就转不 过来	地面上有小障碍物碰 了转向轮,使叉车转 向失控
60	安全知识	安全使用蓄电池平衡重式叉车应注意()。	ABCD	使用前应对蓄电池 壳体、极板进行检 查		接触蓄电池时应穿防护服、戴防护镜	不要把蓄电池暴露在 明火中
61	专业知识	四冲程内燃机在进气冲程中()。	AD	进气门打开	进气门关闭	排气门打开	排气门关闭
62	专业知识	四冲程内燃机在压缩冲程中()。	BD	进气门打开	进气门关闭	排气门打开	排气门关闭
63	专业知识	四冲程内燃机在作功冲程中()。	BD	进气门打开	进气门关闭	排气门打开	排气门关闭
64	专业知识	四冲程内燃机在排气冲程中()。	ВС	进气门打开	进气门关闭	排气门打开	排气门关闭

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
65	专业知识	内燃机的曲柄连杆机构包括()等。	ABD	活塞组	连杆组	机体	曲轴组
66	专业知识	四缸内燃机的点火次序有()。	ВС	1-2-3-4	1-2-4-3	1-3-4-2	4-3-2-1
67	专业知识	六缸内燃机的点火次序有()。	ВС	1-2-3-4-5-6	1-5-3-6-2-4	1-4-2-6-3-5	1-3-5-6-2-4
68	专业知识	内燃叉车发动机的润滑方式有()。	ABC	压力润滑	飞溅润滑	复合润滑	定期润滑
69	专业知识	传动系的类型可分为()等。	ABCD	机械传动	液力机械传动	液压传动	电传动
70	专业知识	具有无级变速功能的传动系有()。	BC	机械传动	液力机械传动	液压传动	电传动
71	专业知识	叉车常用的动力制动系有()。	ABC	液压式	气压式	气液综合式	电磁式
72	专业知识	叉车采用的转向轮定位有()。	BC	主销后倾	主销内倾	转向轮外倾	转向轮前束

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
73	专业知识	叉车的总体结构由()组成。	ABCD	动力装置	底盘 电器设备	工作装置	液压装置
74	专业知识	液压传动一般由()组成。	ABCD	动力装置	执行机构	控制元件	辅助元件
75	专业知识	液压传动中,属于执行机构的有()。	CD	油泵	平衡阀	油缸	油马达
76	专业知识	液压系统中控制和调节装置的作用是()。	ABD	控制液流的方向	控制系统流量	控制系统	保证系统协调工作
77	专业知识	内燃叉车的电气系统包括()。	ACD	起动机	配电箱	蓄电池	信号照明
78	专业知识	二级门架升降系统主要包括()。	ABCD	内、外门架	叉架、货叉	工作油缸	链条及滚轮
79	专业知识	平衡重式叉车的特点是()。	BD		起重载荷作用于车轮支承面外	货重以后桥为轴 心,产生一很大翻 倒力矩	货重以前桥为轴心, 产生一很大翻倒力矩
80	专业知识	当实际的载荷中心距小于规定的载荷中心距时,起重量与额定 值比,可()。	ACD	减小	增大	相等	是不大于额定起重量 的任意值

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
81	专业知识	叉车货叉的试验载荷要求()。	ВС	达到额定起重量的 2倍	达到额定起重量的3倍	作用在载荷中心矩 处	作用在载荷中心矩1 /2处
82	专业知识	平衡重式叉车的型号应为()。	ВС	CDD2	CPCD5A	CPD2	CCCD10C
83	专业知识	平衡重式叉车机外噪声的限值是()。	ВС	汽油叉车86dB(A)	柴油叉车89dB(A)	电动叉车80dB(A)	无限值
84	专业知识	静压传动的平衡重式叉车包含有()部件。	ACD	变量液压泵	变矩器	液压马达	液压油管路
85	专业知识	平衡重式叉车常用的制动器是()。	AC	蹄式制动器	电制动器	钳式制动器	液压动力(或湿式离合)制动器
86	专业知识	蓄电池叉车的调速系统有()形式。	BD	主令控制	电阻调速	脚制动调速	晶体管调速
87	专业知识	内燃叉车的噪音主要来自()。	ABC	发动机	工作液压装置	传动系	制动系
88	专业知识	叉车安装制动器是为了()	ABCD	制约叉车的行驶运动	减速	停车	保证安全

序号	知识点	题目内容	正确答案	答案A	答案B	答案C	答案D
89	专业知识	叉车行驶时下列操作方法是正确的是: ()	ACD	门架后倾	货叉底端距地高度保持 500mm	物件档住视线时倒 开叉车	禁止在坡道上转弯, 也不应横跨坡道行驶
90	专业知识	叉车作业时下列操作方法是正确的是: ()	ABC	严禁电瓶叉车的行 驶和油泵电动机同 时使用	叉载的重量应符合载荷 中心曲线标志牌的规定	不得用叉车货叉来 拨起埋人物,必要 时首先计算拨取力	当双叉无法完成作业 时,可以用单叉作业
91	专业知识	叉车作业时下列操作方法是正确的是: ()	ABC	在进行物品的装卸 过程中,必须用制 动器稳定叉车	叉车不准用制动惯性溜 放物品	个 任 住 的 关 F 边 且	卸完货后,不必将货 叉放到最低点也可回 驶装货
92	专业知识	漏油漏水检查部位为()	ABCD	水箱	水泵	缸体	缸盖
93	专业知识	影响蓄电池容量的因素有()。	ABCD	极板的活性物质	电解液温度	电解液比重	充放电电流大小
94	专业知识	蓄电池的技术参数有()。	AB	额定电压	额定容量	外形尺寸	放电电流
95	专业知识	行车过程中必须()。	ABC	灯光好	喇叭好	信号标志看好	
96	专业知识	伸缩式门架升降系统运动的情况是()。	ВС	内门架不动,外门 架升降	外门架不动,内门架升 降	叉架沿内门架运动	叉架不动,货叉运动

序号	知识点	题目内容	正确 答案	答案A	答案B	答案C	答案D
97	专业知识	发动机润滑系的主要作用是()	ABC	冷却	清洁	润滑	
98	专业知识	传动系可分为()	ABCD	机械传动	液压传动	液力机械传动	电传动
99	专业知识	车辆走合期的使用特点是()	ABC	零件表面摩擦剧 烈,磨损速度快	润滑油变质快	行驶故障多	
100	专业知识	车辆转弯时影响离心力大小的主要因素是()	AC	车辆的重量	车辆的高度	车速	